

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH THUẬN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2626 /QĐ-UBND

Bình Thuận, ngày 27 tháng 10 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm thiết bị âm thanh, nhạc cụ năm 2020 do Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh làm chủ đầu tư

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH THUẬN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị quyết số 63/2018/NQ-HĐND ngày 20/7/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh khóa X về phân cấp thẩm quyền quyết định trong quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 3955/QĐ-UBND ngày 30/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc bãi bỏ Quyết định số 1937/QĐ-UBND ngày 02/10/2012 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp về đấu thầu mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của các cơ quan nhà nước bằng vốn nhà nước thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Thuận;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh tại Tờ trình số 338/TTr-BVBT ngày 09 tháng 10 năm 2020 và Giám đốc Sở Tài chính tại Báo cáo thẩm định số 1060/BC-STC ngày 16 tháng 10 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm thiết bị âm thanh, nhạc cụ năm 2020 do Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh làm chủ đầu tư, cụ thể như sau:

Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng
Mua sắm thiết bị âm thanh, nhạc cụ năm 2020	959.957.000	Từ nguồn kinh phí mua sắm trang thiết bị âm thanh, nhạc cụ của Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh tại Quyết định số 2162/QĐ-UBND ngày 03/9/2020 của UBND tỉnh	Chào hàng cạnh tranh, chào hàng qua mạng	Hợp đồng trọn gói	Một giai đoạn, một túi hồ sơ	Quý IV năm 2020	Trong vòng 10 ngày kể từ ngày ký hợp đồng

(Danh mục chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

Điều 2. Chủ đầu tư căn cứ kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt tại Quyết định này và các tài liệu có liên quan để thực hiện các thủ tục mua sắm theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (đ/c Hòa);
- Lưu: VT, TH. Phú.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Ký bởi: Ủy ban
Nhân dân tỉnh
Bình Thuận
Ngày ký: 27.10.2020
10:13:21 +07:00

Nguyễn Đức Hòa

PHỤ LỤC

**Danh mục gói thầu mua sắm thiết bị âm thanh, nhạc cụ năm 2020
do Trung tâm Văn hóa - Điện ảnh làm chủ đầu tư**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 2626 /QĐ-UBND
ngày 27 tháng 10 năm 2020 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)*

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Loa Full	<ul style="list-style-type: none">- Thông số kỹ thuật:+ Tần số dao động (-10 dB): 90 Hz – 18 kHz+ Góc phủ: Horizontal: 120°, Vertical: Array design dependent+ Splay Angles available: Từ 0° đến 7,5° ở bước 0,5° với vị trí bổ sung 0,25°+ Cấu hình hoạt động: Bi-amplified+ Trở kháng tầm trung (Nom/Min): 8 Ω/ 6.4 Ω+ Trở kháng tầm cao (Nom/Min): 8 Ω/ 8.4 Ω+ Công suất tầm trung (Min/Max): 400 W/ 1.600 W+ Công suất tầm cao (Min/Max): 110 W/ 440 W+ Áp lực âm thanh 1 loa: 139 dB SPL+ Áp lực âm thanh 4 loa: 151 dB SPL+ Cấu trúc loa tầm trung: 2 x 8” NdFeB partially horn loaded mid woofer+ Cấu trúc loa tầm cao: 1 x 3” diaphragm NdFeB compression driver, DPRWG loaded+ Kết nối: 2 x NL4 in parallel	Cái	04
2	Bàn điều khiển Digital Mixer	<ul style="list-style-type: none">- Thông số kỹ thuật:+ "96 kHz FPGA processing+ 48 Input Channels+ DEEP Processing ready+ 25 Faders/ 6 Layers+ 12 Stereo mixes + LR+ 3 Stereo Matrix+ 8 Stereo FX Engines + dedicated returns+ 7” capacitive touchscreen+ SLink port for remote audio/ expansion+ 64ch I/O Port for audio networking+ 32 × 32 USB audio interface	Cái	01

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + SQ-Drive direct recording to USB + AES output + Chromatic channel metering + Integrated LED illumination + Dedicated physical controls + 16 Assignable SoftKeys + 4 Assignable Soft Rotaries + Channel LCD displays 		
3	Power ampli	<ul style="list-style-type: none"> - Thông số kỹ thuật: + Number Of Channels 4 mono, bridgable per channel pair + Max Output Power Per Channel - EIAJ TEST (1% THD) + Four-channel mode Bridge mode + 4 Ω/ Ch 8 Ω/ Ch 70 V 100 V 8 Ω/ Ch pair M5000-4 1250 W, 750 W, 1200 W, 1250 W, 2500 W + Max Output Voltage (PEAK) + M5000-4 135 V/ 65 A + Gain 32 dB, 30 dB, 28 dB, 26 dB, 24 dB, 22 dB, 20 dB, 18 dB, 14 dB, 4 dB, $-\infty$, user selectable + FREQUENCY RESPONSE (1 W, 8 Ω) 10 Hz \div 30 kHz \pm 3 dB + SLEW RATE 40 V/ μs @ 8 Ω input filter bypassed S/N RATIO (AMPLIFIER SECTION) > 110 dB (20 Hz - 20 kHz, A weighted) + INPUT SENSITIVITY @ 8 Ω M5000-4 1.94 V rms/ +7.97 dBu + MAX INPUT LEVEL 6 V rms/ +17.8 dBu + OPERATING TEMPERATURE 0° \div 45° C/ 32° \div 113°F + THERMAL DISSIPATION Fan, variable speed, temperature controlled front to rear airflow POWER SUPPLY Universal, regulated switch mode + NOMINAL POWER REQUIREMENTS AC 115 V - 230 V (factory selection), 50/ 60 Hz INRUSH CURRENT M5000-4 < 34 A rms 	Cái	01

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + CONSUMPTION/ CURRENT DRAW (1/4 OF MAX POWER @ 4 Ω) 230 V 1 15 V M5000-4 1772 W/ 11.1 A, 1772 W/ 22.2 A + INPUT CONNECTORS 4 x balanced Neutrik® XLR female + OUTPUT CONNECTORS 4 x Neutrik® Speakon NL4MD + WEIGHT 7,3 kg (16 lb) + DIMENSIONS: Height 44.5 mm 3.5”, Width 483 mm 19”, Depth 358 mm 14.1” 		
4	Thùng đựng loa	– Thông số kỹ thuật: Thùng loa kèm theo được làm bằng gỗ, viền ngoài bọc nhôm chắc chắn, chịu mọi thời tiết, bên trong có lớp mút chống va đập. Ngoài thùng có quai xách và bánh xe. Thuận tiện cho việc di chuyển	Cái	06
5	Dây loa	– Thông số kỹ thuật: Cáp 4 ruột x 4mm, 2 lớp vỏ bọc chống nhiễu, gắn jack chuyên dụng hai đầu	Mét	50
6	Jack các loại	– Thông số kỹ thuật: Jack chuyên dùng cho hệ thống âm thanh chuyên nghiệp	Cái	20
7	Dây tín hiệu	<ul style="list-style-type: none"> – Thông số kỹ thuật: + Cấu trúc lõi cáp: 2 x 0,22 mm² + Vật liệu dẫn: Đồng + Vật liệu cách điện cho lõi cáp: PE + Màu của vỏ lõi cáp: (đỏ, xanh) hoặc 2 màu khác biệt + Vật liệu lớp vỏ bọc ngoài cùng: PVC + Điện trở dẫn cực đại: ≤ 87 Ω/km + Khối lượng mỗi 1 m: ≥ 47 g/m; ưu tiên giá trị lớn hơn + Phạm vi nhiệt độ hoạt động tối thiểu: ≤ -20 °C + Phạm vi nhiệt độ hoạt động tối đa: + 70 °C 	Mét	100
8	Khung treo loa	<ul style="list-style-type: none"> – Thông số kỹ thuật: + Hệ thống khung, chốt, quai bằng thép chịu lực không rỉ, chịu tải 2 tấn, điều chỉnh các góc mở phù hợp, đúng kích cỡ của hệ thống loa line array 	Cái	02
9	Bộ xử lý âm thanh	<ul style="list-style-type: none"> – Thông số kỹ thuật: + Tần số dao động: 20 Hz ÷ 20 kHz (± 0.5 dB) + Đầu vào: 2 x analog electronically balanced, 1 x digital AES/ EBU 	Cái	01

STT	Tên thiết bị	Đặc điểm kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Đầu ra: 4 x analog electronically balanced, 2 x digital AES/ EBU + Độ nhạy đầu vào: + 10dBu, + 20 dBu có thể lựa chọn từ xa + Sample rate: 96 kHz + THD + N: < 0,002% (analog in to analog out) + Noise output level: - 95.5 dBu (unweighted) + Kết nối: 2 x analog input XLR, 4 x analog output XLR, 1 x AES/EBU input XLR, 2 x AES/EBU output XLR, 2 x ethernet port, 1 x DB9 general input/ output port, 1 x RS485 port + Finish: Anodized aluminium steel chassis 		
10	Thùng đựng Mixer	<ul style="list-style-type: none"> - Thông số kỹ thuật: + Chất liệu gỗ, sơn cách điện + Bo viền bằng nhôm hợp kim + Có nắp mở, khóa, chốt bảo vệ, chống sốc 	Cái	01
11	Lắp đặt vận hành, chạy thử chuyên giao	<ul style="list-style-type: none"> - Vận chuyển đến công trình. - Thi công lắp đặt hệ thống khung, thi công hệ thống dây điện, hệ thống dây điện, hệ thống dây tín hiệu. - Lắp đặt các loại đèn theo đúng sơ đồ thiết kế - Thử tĩnh, thử có tải. - Chạy đồng bộ hệ thống. - Hướng dẫn sử dụng từng loại thiết bị và toàn hệ thống 	Hệ thống	01